(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-267203 (43)公開日 平成4年(1992)9月22日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示簡所
G 0 2 B	5/30		7724-2K		
	27/28	Z	9120-2K		

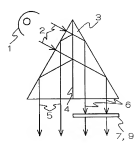
		審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁
(21) 出願番号	特顧平3-28446	(71) 出願人 000002369
		セイコーエプソン株式会社
(22) 出顧日	平成3年(1991)2月22日	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者 矢島章隆
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー
		エブソン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 偏光変換素子

(57)【要約】

【構成】 偏光ピームスプリッタとしてケスタブリズム 3 を用い、分離され山射したそれぞれの偏光光の光路内 に偏光軸を一致させる手段を設けた。

【効果】 小型に構成でき、光源1から被照射面までの 距離がそれぞれの偏光光で等しくなるため、照度ムラが なくなり、合成した場合は色ムラが生じない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源からのランダム偏光を偏光軸が互い に直交する二つの直線偏光成分に分離する偏光ビームス プリッタと、少なくとも一方の直線偏光成分の偏光軸を 回転させ、二つの偏光輪を一致させる手段とを有する偏 光変換素子において、前記偏光ピームスプリッタはケス タブリズムであることを特徴とする偏光変換素子。 【発明の詳細な説明】

[00011

置に用いて好達な、ランダム偏光を一方向の偏光軸を持 つ直線偏光に変換する偏光変換素子に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ランダム偏光から一方向の直線偏 光光を得る方法として、特開半2-189504のよう に偏光ビームスプリッタとミラーと1/2液長板の組合 せを用いて偏光軸を揃える偏光変換素子が考案されてい る。また1989年電子情報通信学会秋季全国大会講演 論文集、分冊5、C-34のようなプリズムの組合せに よる偏光変換素子も考案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の偏光変 換素子では前者においては光源から被照射面までの距離 が二つの偏光成分において異なり、被照射面において照 度差が生じ、更に合成した場合には色ムラとなって現わ れる。また後者においては、光路長が異なるうえに光学 系が複雑で大型になるという問題点を有している。

【0004】そこで、本発明は以上のような問題点を解 決するものであって、その目的とするところは、小型で 二つの偏光軸に対して光路長を築しくし服度差の無い偏 30 光変換素子を提供することにある。

[0005]

【展顕を解決するための手段】本発明の偏光変検素子は 光源からのランダム偏光を偏光軸が互いに直交する二つ の直線偏光成分に分離する偏光ピームスプリッタと、少 なくとも一方の直線偏光成分の偏光輪を回転させ、二つ の偏光軸を一致させる手段とを有する偏光変換素子にお いて、前記偏光ビームスブリッタはケスタブリズムであ ることを特徴とする。

[0006]

【実施例】(実施例1)図1は本発明の偏光変換素子の - 実施例を示す断面図である。二つの偏光軸を一致させ る手段として、1/2波長板7を用いた構成である。 【0007】光源1より出射されるランダム偏光2はケ スタプリズム3に入射し、次に偏光分離層4に入射し、 S偏光光5は反射しP偏光光6は透過し、それぞれ斜面 で全反射し方向を変え出射する。出射した光のうちP偏 光光6のみ1/2波長板7に入射し、偏光軸をS偏光光 5と同一方向として出射する。なお逆にS偏光光5のみ

2 一方向として出射するように構成してもよい。

[0008] ここでケスタブリズム3は60度と30度 の角度を持つ直角プリズムを2つ光学的に貼り合わせた 物である。どちらか一方のプリズムの接着面に偏光分離 層4を構成してあり、貼り合わせると正三角柱になる。 偏光分離層 4 は誘電体多層膜で、ケスタブリズム3の硝 材の屈折率と光の入射角度 (ここでは30度) を考慮し て最適な膜設計がされている。光の入射面及び出射面に は反射防止膜を形成し、不要な光のロスを防いでいる。 【産業上の利用分野】本発明は直線偏光光を利用する装 10 さらに入射面及び出射面に対して光は垂直で通過するこ とになるため、界面での屈折の影響がなく光のロスもな い上に、S偏光光5とP偏光光6の強度の差はなくな る。

> 【0009】1/2波長板7は、応力による残留歪の光 **弊性効果を用いた安価なプラスティックシートや、雲母** や水晶などの篠屈折結晶の厚みをコントロールして研磨 して構成される。ここでは波長依存性が非常に低い雲母 の波長板を用いたことで、二つの偏光光の差を小さくし た。1/2波長板7は、その光軸と入射する直線偏光の 20 個光軸とのなす角度の2倍の角度だけ偏光軸を回転する ことができるため、ケスタプリズム3から出射する光の 偏光軸に対して45度の光軸で設置すると、90度偏光 軸が回転する。そのためS偏光光5をP偏光光6に、あ るいはP偏光光6をS偏光光5に変換することができ

【0010】また光源1は、誘電体多層膜や全反射角を 利用することから平行性の高いことが望ましいし、ケス タプリズム3の面籍度も高い方がよい。

【0011】図2は出射した偏光光を合成するために、 合成プリズム8を加えた構成図である。出射したそれぞ れの偏光光は合成プリズム8で屈折して、同一の場所を 照射することができる。この構成の場合屈折の影響か ら、S偏光光5をP偏光光6に変換した方が効率がよ い。片側の偏光光のみ1/2波長板7を涌過するため、 わずかな液長特性の違いから合成光はわずかな色づきが 生じる。

【0012】 (実施例2) 図3は本発明の偏光変換素子 の他の実施例を示す斜視図である。偏光ピームスプリッ タとして実施例1と同じケスタプリズム3を用い、やは 40 り二つの偏光軸を一致させる手段として、1/2波長板 7 を用いた構成であるが、ケスタブリズム3の出射側の 両方の光路中に、光軸をずらした二枚の1/2波長板7 を挿入している。

【0013】1/2波長板7の光軸はそれぞれ時計回り にS偏光光5の偏光軸に対しては22.5度の光軸で、 P偏光光6の偏光軸に対しては67.5度の光軸で設置 している。こうして両方の偏光光の偏光軸はそれぞれ4 5度、135度回転し、ケスタプリズム3出射直後のS 偏光光5の偏光軸に対して45度となり偏光軸が一致す が1/2波長板7に入射して、偏光軸をP偏光光6と同 50 る。前述したように、1/2波長板7は偏光軸を2倍回

-10-

転することが出来るので、一枚の1/2歳長板7の光輪 は45度ずれていれば90度ずれている二つの編光光の 編光能を一枚させることができる。なお肉中の火印は編 光軸で、点線は1/2歳長板7の光輪である。また実施 例1と両様に6成しても何学問題はなく、二つの最大 ともに光路長が等しく、1/2歳長板7を通過すること で、原度ようと被長特性が一枚するため色ムラの発生が ない。

3

[0014] (実施何3) 二つの編光輸生一数させる手 使として、TN (Twisted Nematic) 液結素子9を用い 10 た構成である。実施例1と同様な構成では、TN液塩素 子9はシイスト角が90度の物を、光輸を一数させて1 /2 液反板7の代わりにどちらか一方の光路に挿入して 図1と同様な構成ですれば入して

[0015]また実施例2と同様な構成では、例えば4 方度のツイスト角でツイストカ向を変えた (時計回りと 反時計回り) 二枚のTN被無条子9を用いて、図3のよ うにそれぞれの光路に光軸を一致させて挿入すればよ い。ツイスト方向が同一の場合は90度ツイスト角が異 なっていればよい (例えばる5度と135度)

[0016] 下N液晶素子9は、液晶の屈折率異方性を利用しており、液晶分子の充物方向に沿って人材した偏 光光は、液晶分子のねにれいて入り、に従って開催し、出射するものである。このようにTN液晶素子9に自由にツイスト角とツイスト方向を選べるので、偏光検を一数ささ方向であればどの様な角度でも、どの様な方向であってもよい。

[図1]

[0017]

【発明の発果】以上に述べたように本参則の傷光差検素 下は、編光ビームスプリッタとしてケスタブリズムを用 かているために、観光分離した二つの偏光光の光発長が 等しくなるため、 ※照射面において照度ムラの発生がな い。とりわけ合成して用いる場合においても色ムラが発 生しない。

【0018】そのため、本発明の偏光変換素子は、特定 の直線偏光を必要とする液晶表示素子や液晶プリンター の光振部としての応用に最も効果的である。

【0019】さらには構成部品が少なくてすむため、小型で低価格であるといった効果がある。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の偏光変換素子の一実施例を示す斯面図 である。

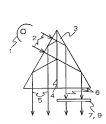
【図2】本発明の偏光変換素子を用いて偏光光を合成する場合の構成図である。

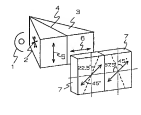
【図3】本発明の偏光変換素子の他の実施例を示す終視 図である。 【符号の説明】

20 1 光源

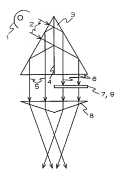
- 1 元献 2 ランダム偏光
- 3 ケスタブリズム
- 4 偏光分離層
- 5 S偏光光
- 6 P偏光光
- 7 1/2波長板
- 8 合成プリズム 9 TN液晶素子

[図3]





[図2]



PAT-NO: JP404267203A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04267203 A

TITLE: POLARIZATION CONVERTING ELEMENT

PUBN-DATE: September 22, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME YAJIMA, FUMITAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
SEIKO EPSON CORP N/A

APPL-NO: JP03028446

APPL-DATE: February 22, 1991

INT-CL (IPC): G02B005/30, G02B027/28

US-CL-CURRENT: 359/496

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a miniaturized polarization converting element having no

difference in illumination intensity by using a cuesta prism as a polarized

beam splitter so that the optical path becomes longer, with respect to two

polarizing axes.

CONSTITUTION: A cuesta prism $\mbox{3}$ is used as a polarized beam splitter.

Randomly polarized beam 2 emitted from a light source 1 is incident upon the

cuesta prism 3, and then incident upon a polarization splitting layer $4\ \mathrm{so}$ as

to reflect S-polarized light 5 but to transmit P-polarized light 6. The $\,$

S-polarized light 5 and the P-polarized light 6 are totally reflected upon an $\,$

inclined surface so that they emerge in different directions. The P-polarized $\,$

light 6 alone is incident upon a 1/2 wavelength plate 7, and emerges having its

 $\operatorname{polarizing}$ axis which is in the same direction as that of the S-polarized light

6. Incidentally, such an arrangement that the S-polarized light 5 alone is

incident upon the 1/2 wavelength plate 7 and emerges having its polarizing axis

which is in the same direction as that of the P-polarized light.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio